

FIG. 1

ハイブリッド核酸溶液法における
モデル標的核酸の検出／定量（溶液系）

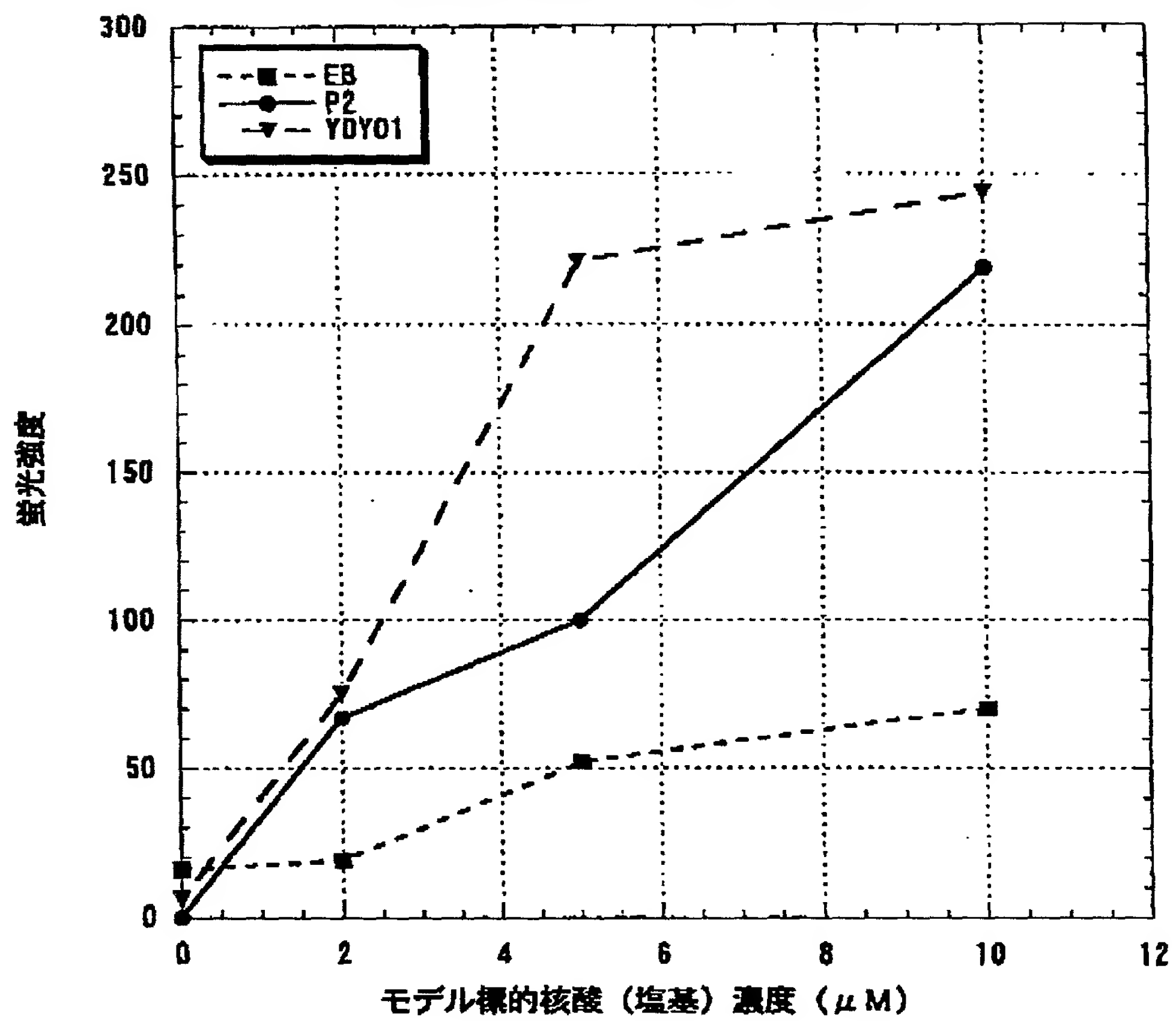


FIG. 2

ハイブリッド核酸溶液法における
モデル標的核酸の検出/定量 (乾式)

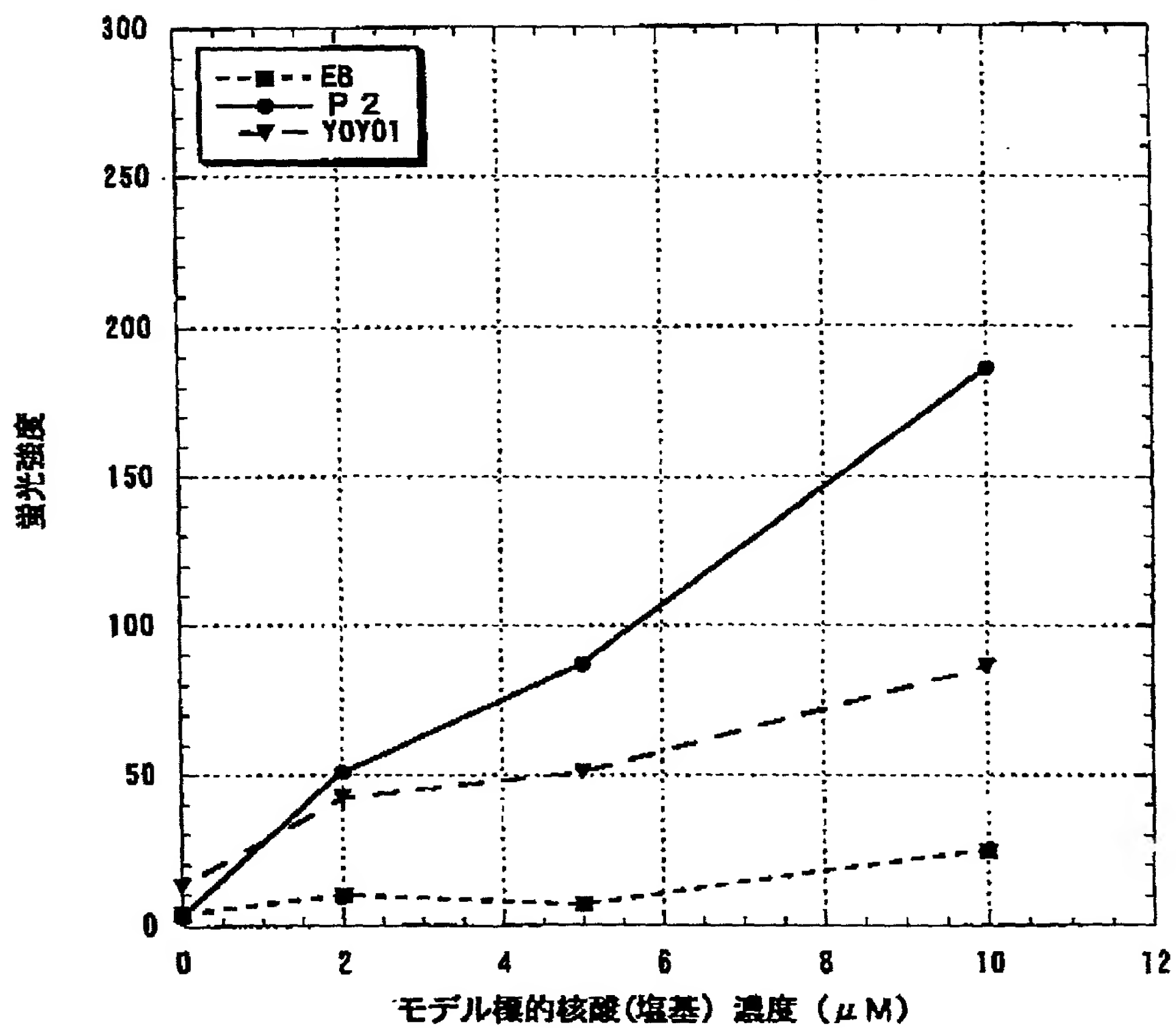


FIG. 3

ハイブリッド核酸溶液法における
M13mp18の検出/定量 (乾式)

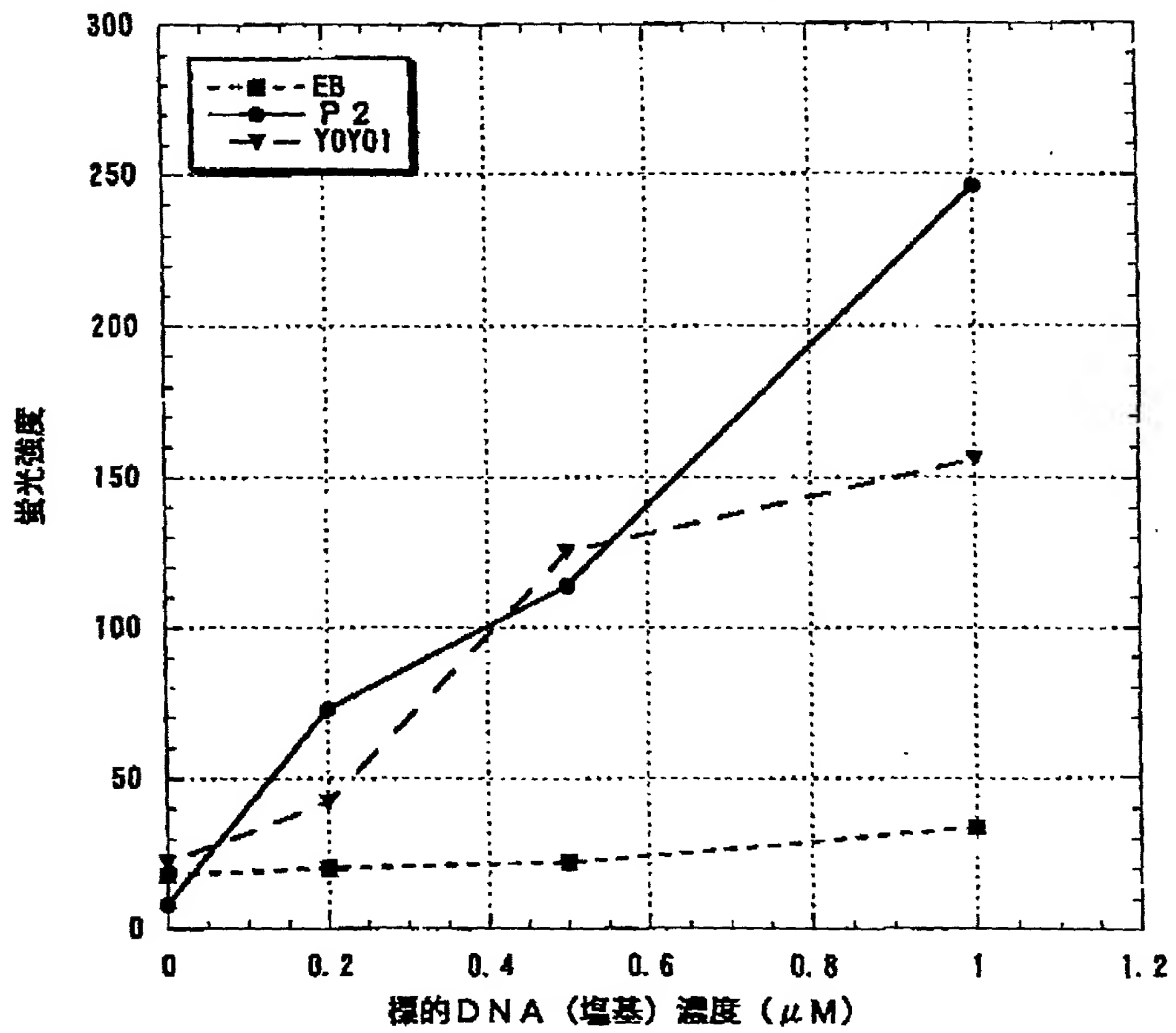


FIG. 4

ハイブリッド核酸溶液法における
標的mRNAの検出/定量

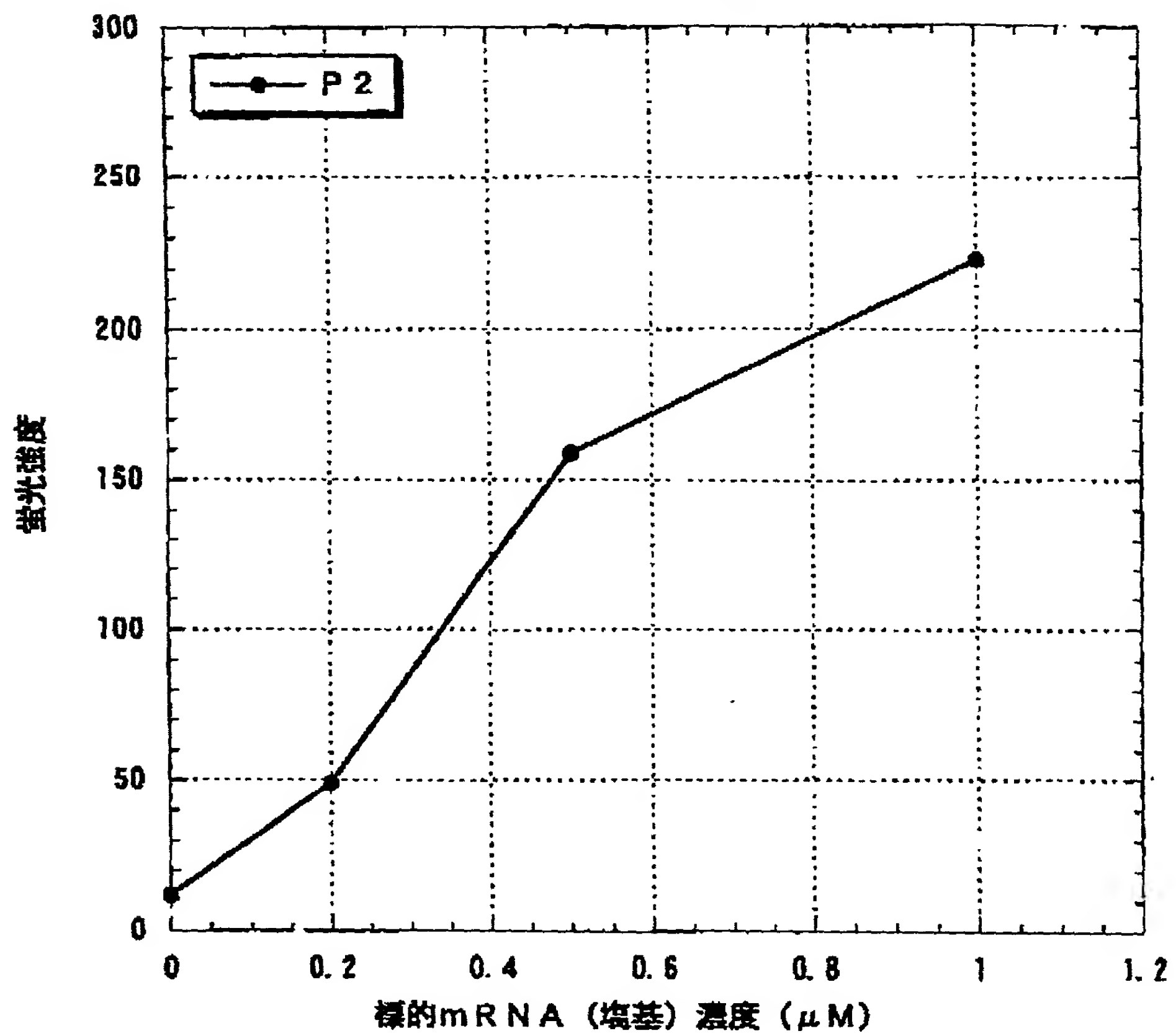


FIG. 5

プローブ核酸固定法における
モデル標的核酸の検出／定量（溶液系）

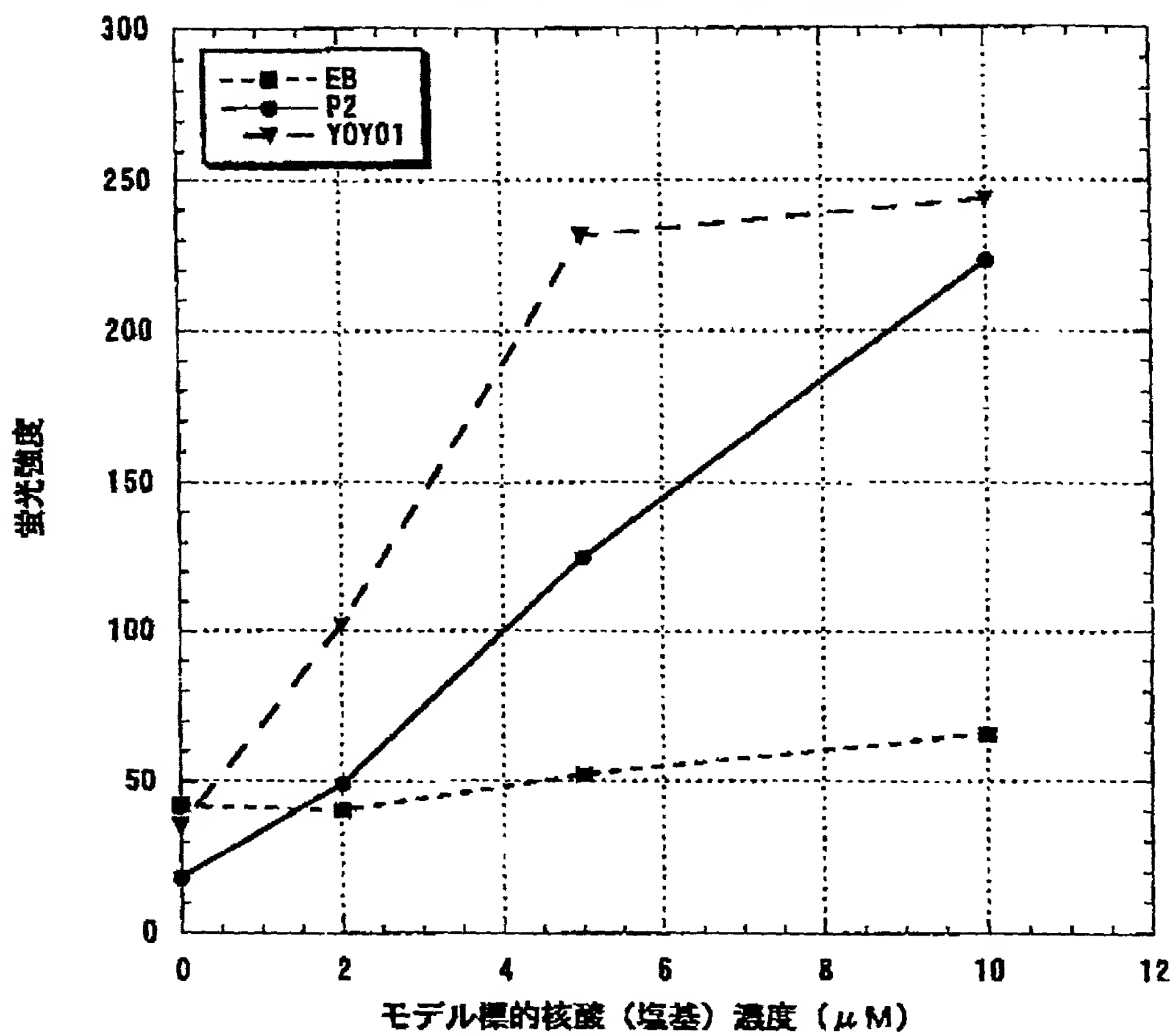


FIG. 6

プローブ核酸固定法における
モデル標的核酸の検出/定量 (乾式)

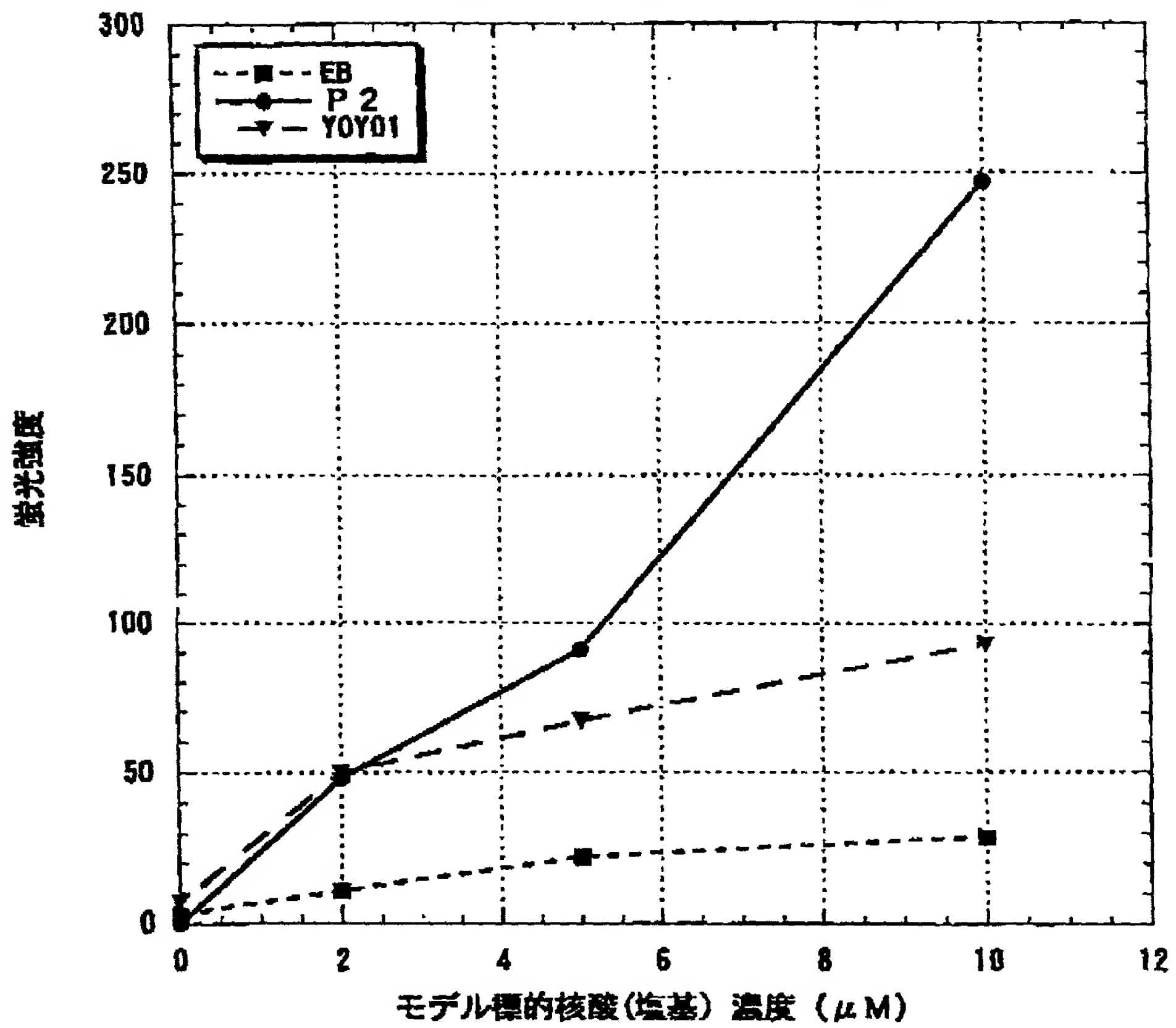


FIG. 7

プローブ核酸固定法における
M13mp18の検出/定量 (乾式)

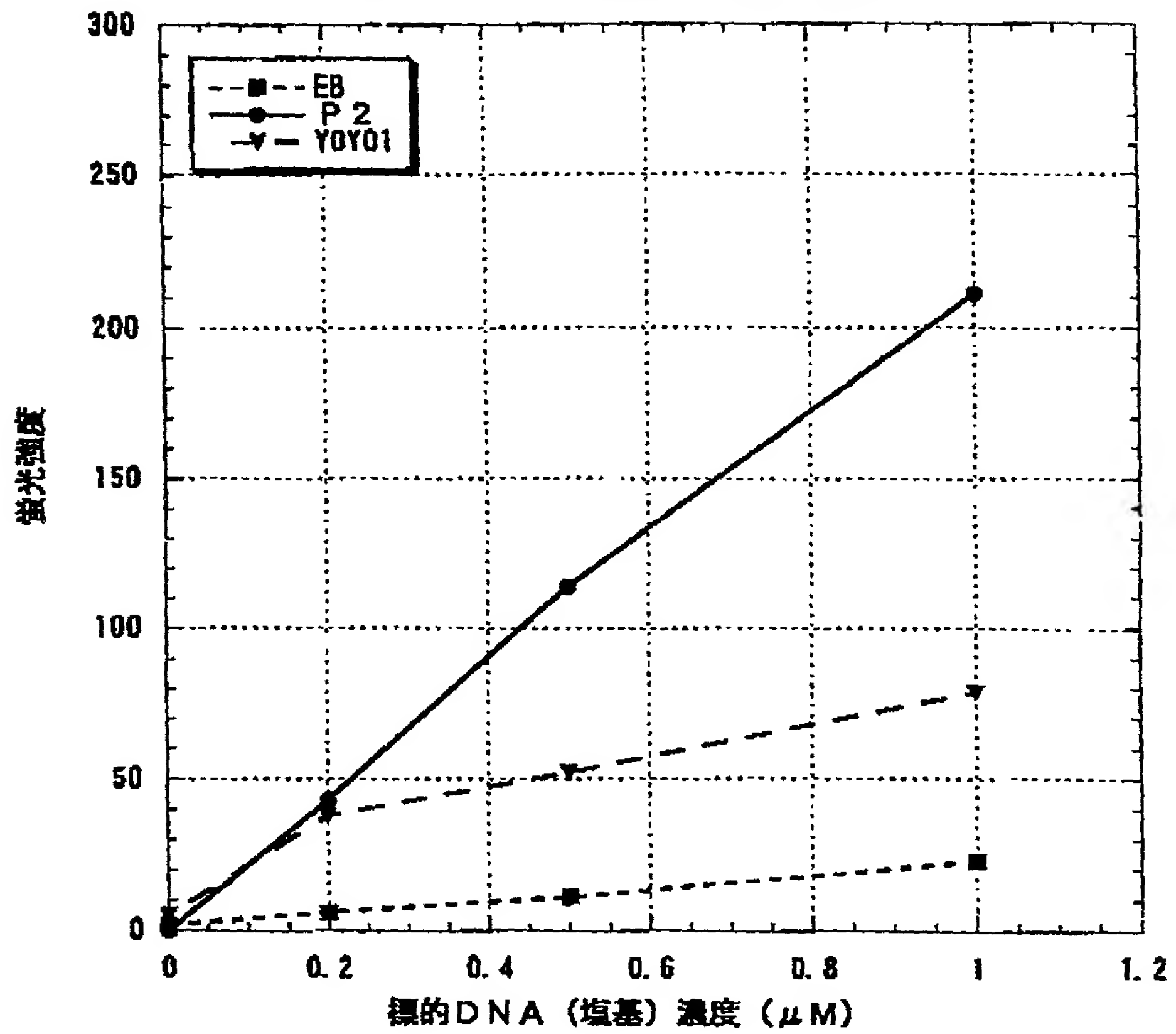


FIG. 8

プローブ核酸固定法における
標的mRNAの検出/定量

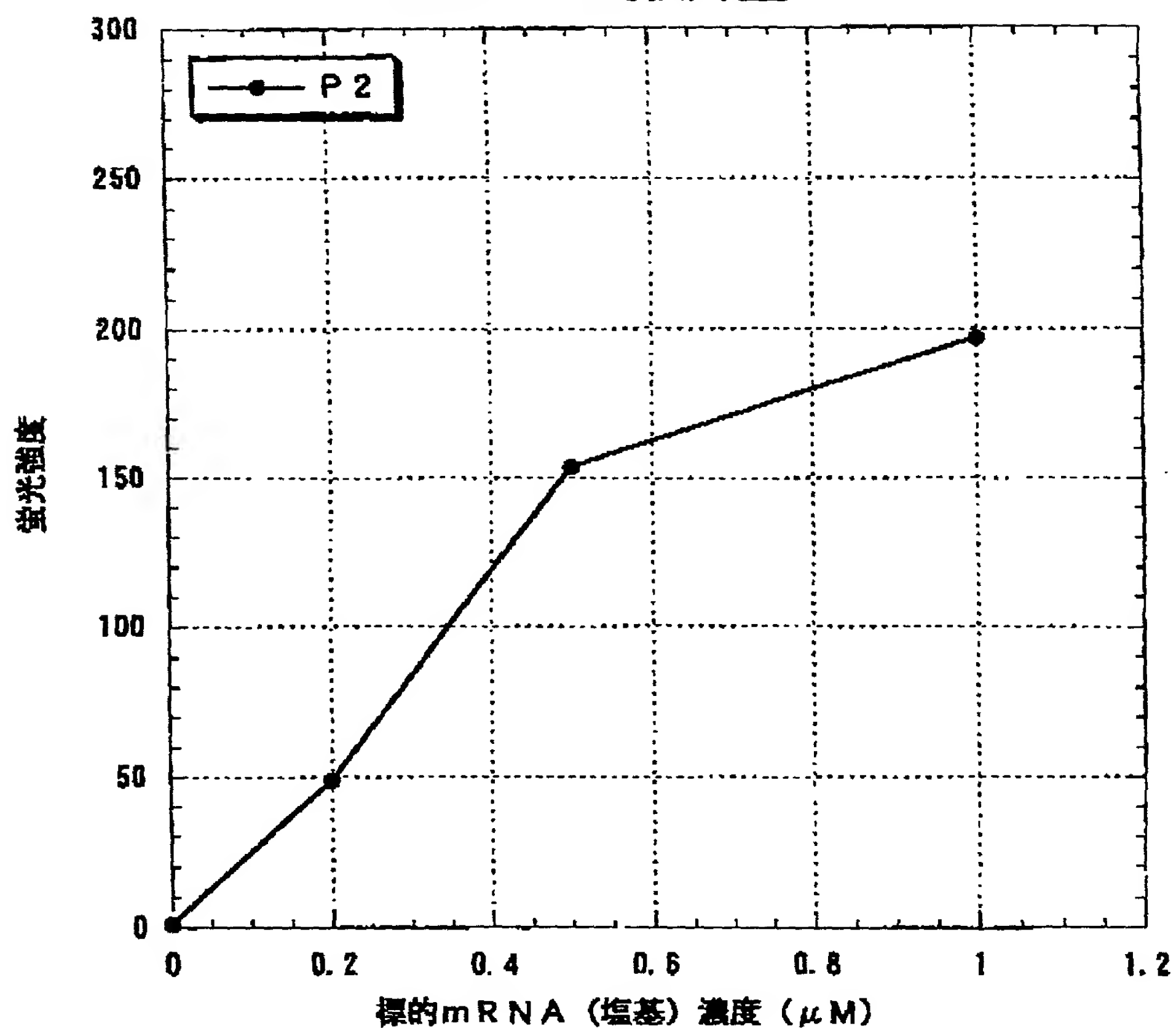


FIG. 9

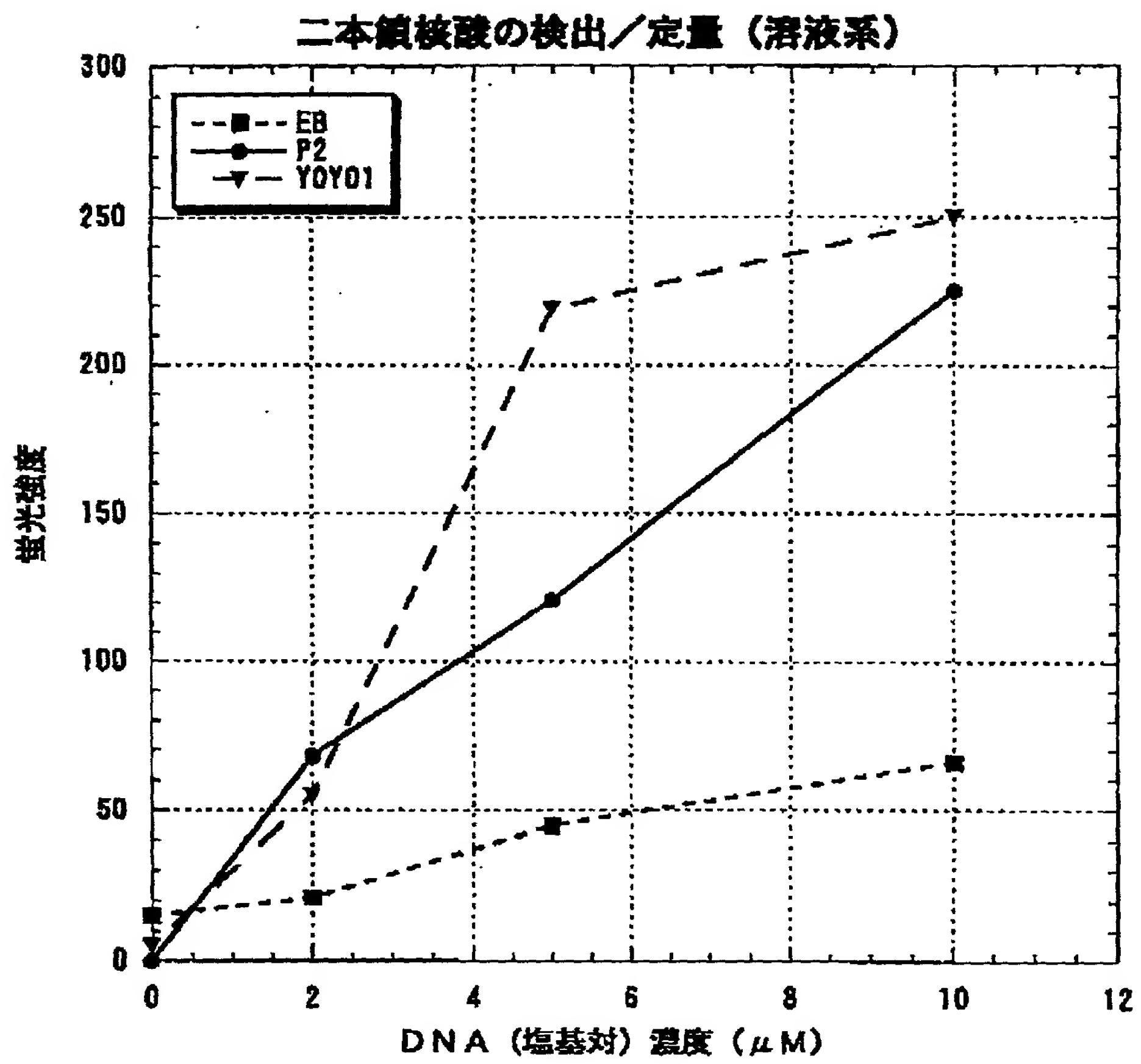


FIG. 10

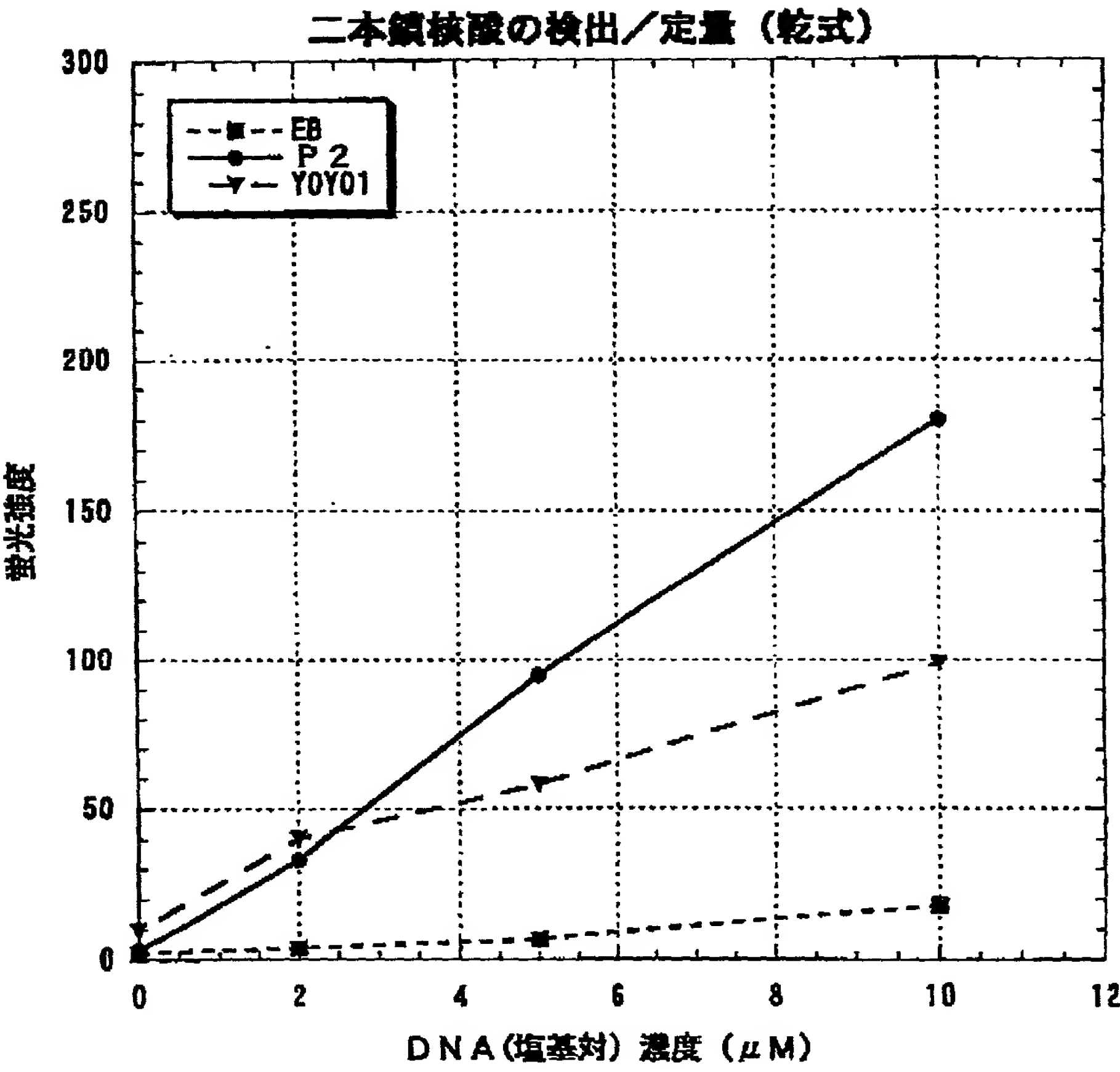


FIG. 11

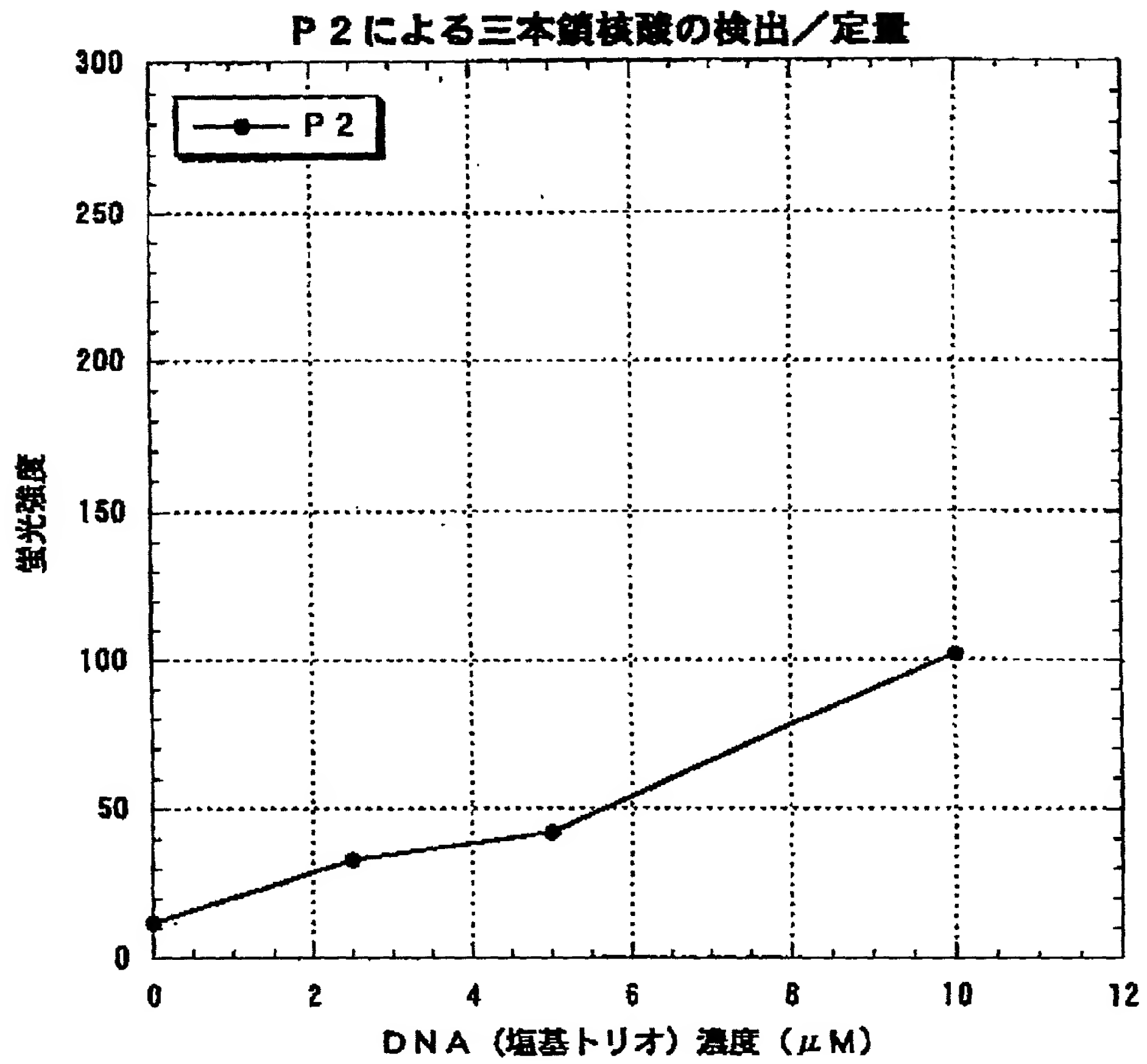


FIG. 12**P 2 による四本鎖核酸の検出／定量**